ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

			G CLASSIFICATION													
ORI	GINAL	CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	IATIONAL															
CLASSI	FICATION															
	1															
	1															
	1															
	1															
	<u>I</u>		↑ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													

	1				. Re	iec	ted	_	Пhr	ouch :	umen	al)	Ca	ncele	d	F C				No	on-ele	cted	Α.			. Apı	peal		
	• . = .	••••			Alk	OW	ed	+					Re	strict	ed						terfen		0			. Ob	ject	ad	
Ŀ	im	Г	••••				Date				Cia	im	Ī			Da						aim				Date			_
_	Г	-	N		Т	T	Τ	T	Т	П		1	П		Т	Т	Г	П	\neg			T		\Box	Т	Т			Γ
	Original	63	10	1	1	1			ı		_	Original		l		1			ı		_	Original					ı		ı
	옷	33	U	1	1	ł				11	Fla	ह		l		1	ı		- 1	1	Flai	ह					1		l
_			عا	1	1	1	┸	┸	┸	ш	_	L		\perp		╀-	Щ	Ш	_		<u> </u>			_	4	╄	_	Ш	Ļ
ı	\Box	- 14	P	1	┸	1	┵	┸	┸	Ш	<u> </u>	51		_		╀-	_	$\vdash \vdash$	_	_	\vdash	101		\perp	1	╀	L		Ļ
	2	Ц	Ц	_	上	T	\perp	1	\perp	Ш		52	Ш		_	1		\sqcup	_	_		102		_	\perp	1	_		L
_	3	Ц	Ц	L	L	T	\perp	┸	┸	Ш	L	53	Ш	\perp			\perp	Ш	_	_		103			1	1	_	Ш	L
_	4	Ц	Ц	L	┸	L	┸	┸	\perp	\perp		54	Ш			\perp	L	\sqcup	_	_	<u> </u>	104		_	┸	┖	┖	Ц	Ļ
_	(5)	Ц	Ц	L	L	Ţ		\perp	┸	Ш	<u> </u>	55	Ц	\perp		_	_	Ш	_	_	 	105		_	4	↓_	<u> </u>	Ш	L
	6	Ц	Ш	L		L	\perp	┸	\perp	$\perp \perp$		56					L	\sqcup	_	\Box		106		Щ	┸	┸	L	Щ	L
_	7	Ц	Ш	L		L	┸	1	\perp	Ш	\perp	57					_		_			107		\perp	┸	Ļ	L	Щ	Ļ
	8	П	W	L				L		Ш		58	Ш	\perp	\perp	┸	Ш	Ш	_	\Box		108		ightharpoonup	┸	\perp	L		L
	9	Ш	\vee	1_				l	⊥	Ш	L	59	Ш				$oxed{oxed}$	Ш	_	_		109			\perp	┺	Ш	Ц	L
	10	П	Ī							Ш	L	60							_			110		\perp	┸	上	L	Ш	L
	11	П	П	Г	Τ	Ι		L		\Box		61									L	111		\perp	┸	\perp	L		L
	12	П				L			L	Ш		62				\perp			_	_	_	112		\perp	ᆚ	L	乚		L
-	13				Г	Τ		\mathbf{I}		\square		63							_			113			┸	L	乚		L
	14	П	Γ		П	Τ	Т	T	T	П		64										114			\perp		L		L
	15					Ι				\square		65						\Box	丄	_		115			_	L	上		L
	16	V	7	T	T	T	\top	Τ	\perp	\Box		66									Ш	116			┸	\perp	L		L
	17		Г	Т	Т	Τ	Т	Т		\Box		67										117			1				L
	18		Г	Т	T	Τ	Т	T				68									L	118			\perp				L
	19	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Т		\Box		69									L	119			丄	L	L	Ш	L
	20		Г	Т	Т	T	Т	Т	Т	П		70										120				<u>L.</u>	L		L
	21		Г	Т	T	T	T	7	Т	П		71			\Box							121					L		L
	22		Г	T	Τ	T	Т		1	П		72				T						122							L
	23		Г	Т	T	T	1	7	Т	\Box		73				T						123					<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	L
	24		Γ	1	Т	Т	Т	Т	Т	\Box		74										124				L	L	Ŀ	L
	25	Г	Г	Г	Т	Τ	Т	Т	T	\Box		75								Ш	L	125		Ш	┸	L	L		L
	26	Г	Г	Т	Т	Τ		Τ		\Box		76									L	126				_	L		L
	27		Γ	Т	Т	Τ		Τ	Π.	\Box		77										127				\perp	L		L
	28	Г	Γ	Т	Т	T	Т	Т	Т	\Box		78										128			┸	L			L
	29	Г	Г	Т	Т	Τ	Т	T	Т	П		79								Ш	L	129			L	上			L
	30	Г	Г	Т	Т	T	Т	Т		\Box		80										130			┸		L	L	L
	31		Г		Т	Τ		T	Т			81										131		Ш	┸	上			L
	32			T	T	Ţ		Τ	I		(In	82			I			113				132		Ш		L	L	L	l
	33	Γ	Γ	Т	Т	T	Т	T		П		83									L	133			Ш.	L		上	L
	34	Г	Γ	Т	Т	T	Т		Т			84						\Box			L	134	L		Ш	L	L	L	L
	35		Γ	Τ	Т	Т	T	Т	Т			85			\perp		L					135			\perp	1_	<u> </u>	上	L
_	36		Γ	Ι		T	T	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			86	Ĺ	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	匚	\Box				136		\Box	\perp	丄	丄	<u>L.</u>	1
	37		Γ	Γ	Τ	T	J	J	T			87	\Box			Ι						137			\perp		\perp	L	1
	38		Ι	Ι	Τ	T	T	T	Т			88	Γ		I	I^{T}	\Box					138	Ĺ	\Box		\perp	\perp	匚	1
_	39		Γ	Γ	Ι	T	\Box	J		\Box		89				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						139		Ш	\perp		L	L	Ţ
_	40	Γ	Γ	Γ		T		J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			90	\Box			\perp						140	\Box	Ш		1	L	L	1
	41	Γ	Γ	Τ	T	Т	T	T	\Box			91	L^-			\mathbf{I}^{-}						141		\Box	\perp			L	1
-	42		Т	Τ	Т	T	T	T		П		92			T	I						142		$\Box \Gamma$		L		\Box	ſ
	43		Γ	T	1	1		1		П		93	Γ	П	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	L^{T}					143				L			Ŀ
	44	Γ	Г	T	1	T	T	T	\top	\Box		94	Π			T	Ι					144		\Box	\perp	Ĺ		匚	ĺ
	45		Г	T	Т	T	Т	T	T	\Box		95				$oxed{\mathbb{T}}$	\Box					145		$\Box I$	\Box	L		\perp	1
_	46		T	T	T	T	T	T	7	T		96				Τ	Γ					146		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	L	L		ſ
	47	Τ	T	1	1	十	T	\top	十	\top		97		П	$\neg \vdash$							147			J	Γ	Γ	Γ	ſ
	48	Γ	1	T	+	+	\top	7		\top		98	Γ		_	T		П				148		$\Box \top$	T	$oxed{\Gamma}$		Γ	J
	49	1	T	T	\top	†	1	+	十	\top		99	Т	П	_		Г					149			\prod	$oxed{\mathbb{I}}$		Γ	J
-	50		+-	-	-	+	-	-	_	-		100	1		_	1						150	$\overline{}$	ıΤ		1		1	ſ